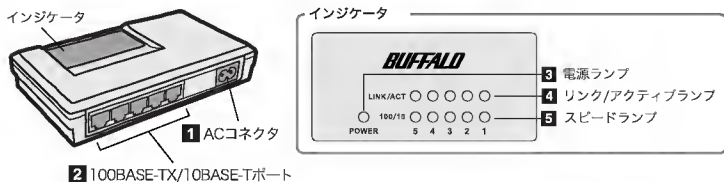


## パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW (本体) ..... 1 台



- 1 AC コネクタ  
付属の電源コードを接続します。
- 2 100BASE-TX/10BASE-T ポート  
100BASE-TX/10BASE-T の機器を接続するポートです。
- 3 電源ランプ  
電源のON/OFF の状態を表示します。  
点灯(緑) : 電源 ON 時
- 4 リンク/アクティブランプ  
ポートのリンク状態と動作状態を表示します。  
点灯(緑) : リンク時  
点滅(緑) : データ送受信時
- 5 スピードランプ  
伝送速度を表示します。  
点灯(緑) : 100M 動作時  
消灯 : 10M 動作時

● 電源コード (AC100V 用) ..... 1 本  
● ゴム足 ..... 1 式  
● 安全にお使いいただくために必ずお守りください (保証書つき) ..... 1 枚

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送ってください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

## ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品に電源コードが接続されているか。また、電源コードがコンセントに接続されているか。
- UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。  
【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

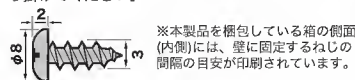
## 設置

### ■ 設置上の注意

- ・ ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・ 本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・ 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがれないでください。
- ・ 電源コードは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品の電源コードは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

### ■ 壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下図のようなネジを使います。壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。



※本製品を梱包している箱の側面(内側)には、壁に固定するねじの間隔の目安が印刷されています。

## 製品仕様

【※】最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.jp) を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)
スイッチング方式	ストア&フォワード
最大フォーマット ディング転送	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)
最大フィルタ リング速度	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)
MACアドレス	1024(セルフラーニング)
バッファメモリー	64KB
フローコントロール	IEEE802.3x(全二重動作時)
取得規格	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)
取得規格	VCCI Class B

コネクタ	RJ-45モジュラーコネクタ (シールドタイプ)
ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (1)(2)	100BASE-TX : カテゴリ5 UTPケーブル(3) 10BASE-T : カテゴリ3以上のUTPケーブル
ハブと端末間 距離	最大100m
電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	最大4.5W
動作環境	動作温度 : 0~45℃ 動作湿度 : 10~85%(無結露)
外形寸法	155(W) × 84(D) × 32(H)mm
重量	220g(本体のみ)

1. 本製品は、ケーブルの種類 (ストレートケーブル/クロスケーブル) を、自動的に判断しますので、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
2. 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。
3. 100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPケーブルなど)をお使いください。